Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислуи Инфиресттерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.06.2023 00:24:20

7 ПИКАЛІВНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КЛЮЧ: ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУЛАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351faab ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

«Утверждаю» И.о. деканалкономического факультета к.э.н. Довент О.В. Гончаренко 2023 г. факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные информационные технологии

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от № 970 от 12.08.2020;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по управлению рисками», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 30.08.2018 № 564 н.

Составитель: к.т.н., ст.преподаватель Семернина М.А.

Рассмотрена на заседании кафедры прикладной информатики и математики

«04» ощеме 2023 г., протокол № <u>8</u>

Зав. кафедрой Долованова Е.В.

Согласована с выпускающей кафедрой экономики

« 19 » _ апреле 2023 г., протокол № 10

Зав. кафедрой _____ Голованева Е.А.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель дисциплины** подготовка будущего бакалавра к решению профессиональных задач с использованием информационных технологий.
- **1.2.Задачи** изучение понятий, методов, средств современных информационных технологий, обучение студентов навыкам работы с информацией, профессионального использования информационных технологий и соответствующих им технических и программных средств в области экономики.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Современные информационные технологии» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.10) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Иомионование инститест	Поличая пистинично борирустая на начани
Наименование предшест-	Данная дисциплина базируется на началь-
вующих дисциплин, прак-	ных знаниях, полученных при изучении
тик, на которых базируется	предметов:
данная дисциплина (модуль)	Математика
	Физика
	Информатика
	основной образовательной программы
	среднего (полного) общего образования.
Троборомия и продрами	знать:
Требования к предвари-	 базовые понятияинформатики;
тельной подготовке обу-	– принципы ввода и обработкиинформации;
чающихся	 общие принципы работыкомпьютера;
	– уметь:
	 работать с прикладными программами
	общего назначения;
	– использовать телекоммуникационные
	технологии для решения учебных и про-
	фессиональных задач.

Освоение дисциплины «Современные информационные технологии» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных работ.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы дос-	Планируемые результаты обучения
компе-	компетенции	тижения компе-	по дисциплине
тенций		тенции	
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационноаналитических систем	ОПК-2.2. Выбирает соответствующий содержанию управленческих задач инструментарий для обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Знать: инструментарий для обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение Уметь: выбирать соответствующий содержанию управленческих задач инструментарий для обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение Владеть: навыками выбора соответствующего содержанию управленческих задач инструментарий для обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1. Определяет назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач	Знать: назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач Уметь: определять назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач Владеть: навыками определения назначений и функции информацион-
		ОПК- 5.2Применяет информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных при решении про-	управление крупными массивами данных при решении профессиональных задач Уметь: применять информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных при решении профес-

		фессиональных задач	формационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных при решении профессиональных задач
ОПК-6 М р н о и д	Способен пони- мать принципы работы современ- ных информаци- ранных технологий и использовать их для решения задач профессиональ- ной деятельности	ОПК-6.1. Обладает базовыми знаниями о современных информационных технологиях и принципах их работы для решения задач профессиональной деятельности	модели и методы в области информационных технологий Уметь: решать задачи профессиональной деятельности с помощью сопромочных информационных технологиям.
		ОПК-6.2. Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности	Знать: методики поиска, сбора и отбора информационных технологий в сфере профессиональной деятельности. Уметь: ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирать современные информационные технологии. Владеть: навыками поиска, анализа, выбора и эффективного применения современные информационные технологии.
		ОПК-6.3. Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Знать: знает современные информационные технологии и программные средства, применяемые для решения
			Владеть: современными информационными технологиями для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНА-НИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем	учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Очно-заочная
Семестр изучения дисциплины	1	3
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	20,25
В том числе:	,	,
Лекции (Лек)	18	10
Лабораторные занятия (Лаб)	18	10
Практические занятия (Пр)	-	-
Установочные занятия (V3)	-	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	-
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа <i>(кон-</i> <i>троль)</i>	18	21
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,75	66,75
в том числе:	,	,
Самостоятельная работа по проработке лекционного	10	12
материала	10	
Самостоятельная работа по подготовке к лаборатор-	10	12
но-практическим занятиям	10	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	10	12
самостоятельное изучение	10	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных	10	12
заданий: подготовка контрольной работы		
Подготовка к зачету	13,75	18,75

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
		Очная форм	а обучения	Очно-заочная форма обучения			бучения				
Наименование модулей и разде- лов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Модуль 1. «Введение в информа-											
ционные технологии»	37	8	6	23	40	5	5	30			
1. Современные информационные технологии - основные понятия, методы теории информации и кодирования.	11	2	2	7	11	1	_	10			
2. Технические средства реализации информационных процессов.	11	2	2	7	14	2	2	10			
3. Программные средства реализации информационных процессов.	13	4	2	7	14	2	2	10			
Итоговое занятие по модулю 1	2	-		2	1		1				
Модуль 2. «Базовые информационные											
технологии»	52,75	10	12	30,75	46,75	5	5	36,75			
1. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.	16	2	6	8	12	1	1	10			
2. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии.	10	2	2	6	13	2		10			
3.Клиент-серверные технологии и											
технологии разработки ПО.	10	2	2	6	12	1	1	10			
4. Геоинформационные и интернеттехнологии.	14,75	4	2	8,75	8,75	1	1	6,75			
Итоговое занятие по модулю 2	2	-	-	2	1	-	1	-			
Предэкзаменационные консультации		-					-				
Текущие консультации		_					_				
Установочные консультации	-						_				
Промежуточные консультации	0,25					0,25					
Контактные аудиторные(всего)	36 18 18 -			_	20	10	10				
Контактные внеаудиторные(всего)		18					1				
Самостоятельная работа	53,75				66,75						
Общая трудоемкость		10	8	108							

4.3 Содержание дисциплины

Модуль 1. «Введение в информационные технологии»

- 1. Современные информационные технологии основные понятия, методы теории информации и кодирования
 - 1.1. Предмет, структура, задачи информатики. Информация, сообщения, сигналы, данные. Понятие алгоритма
 - 1.2. Кодирование информации. Единицы количества и объема информации.
- 1.3. Представление информации в ПЭВМ.
- 2. Технические средства реализации информационных процессов
 - 2.1. Физические основы элементной базы компьютерной техники и средств передачи информации.
 - 2.2. Современные ПК: состав, устройство ввода-вывода и хранения информации.
 - 2.3. Локальные сети.
- 3. Программные средства реализации информационных процессов.
 - 3.1. Рыночная классификация ПО
 - 3.2. Системное программное обеспечение
 - 3.3. Прикладное программное обеспечение.

Итоговое занятие к модулю 1

Модуль 2. «Базовые информационные технологии»

- 1. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.
 - 1.1 Технологии создания и обработки текста
 - 1.2 Технологии создания и обработки графики
 - 1.3 Технологии управления базами данных
 - 1.4 Технологии электронных таблиц
- 2. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии.
 - 2.1 Телекоммуникационные технологии
 - 2.2 Мультимедиатехнологии
- 3. Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО
 - 3.1 Клиент-серверная технология
 - 3.2 Технологии разработки ПО
- 4. Геоинформационные и интернет-технологии.

Итоговое занятие к модулю 2

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые ком-

петенции (очная форма обучения)

	тенции (очная фор				учебн	ой			
				pac	оты			nin (
	Наименование рейтингов, моду- лей иблоков	Формируемые	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Форма контро ля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Во	сего по дисциплине	ОПК-2.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	108	18	18	53,75	Зачет	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
ИН	одуль 1. «Введение в пформационные тех- ологии»	ОПК-2.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	3 7	8	6	23		15	30
1.	Современные информационные технологии - основные понятия, методы теории информации и кодирования.		11	2	2	7	Устный опрос	3	6
2.	Технические средства реализации информационных процессов		11	2	2	7	Устный опрос	4	8
3.	Программные средства реализации информационных процессов.		13	4	2	7	Защита лаб. раб. Устный опрос	4	8
4	Итоговый контроль по модулю 1		2	-	-	2	Тестовый кон- троль	4	8
ин	одуль 2. «Базовые формационные хнологии»	ОПК-2.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1	52,75	10	12	30,75	Защита лаб. раб. Устный опрос	16	30

		ОПК-6.2 ОПК-6.3							
5.	Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц		16	2	6	8	Защита лаб. раб. Устный опрос	3	6
6	Телекоммуникационн ые и мультимедиа технологии.		10	2	2	6	Защита лаб. раб. Устный опрос	3	6
7.	Клиент-серверные технологии и технологии погии разработки ПО.		10	2	2	6	Устный опрос	3	6
8.	Геоинформационн ые и интернет- технологии.		14,75	4	2	8,75	Защита лаб. раб. Устный опрос	3	6
9	Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		2	-	-	2	Тестовый кон- троль	4	6
10	II. Творческий рейтинг							2	5
11	III. Рейтинг личностных качеств							3	10
12	IV. Рейтинг сформи- рованности приклад- ных практических требований							+	+
34	V. Промежуточная аттестация							15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах	5

	на протяжении всего курса изучения дисциплины.	
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено		
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
 - студент не может продолжать обучение или приступить к профес-

сиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине(приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Современные технологии и технические средстваинформатизации: Учебник / Шишов О.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат)

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550151

2. Игнатенко В.А. Учебное пособие по дисциплине "Современные информационные системы" для студентов экономического факультета направления 09.04.03 "Прикладная информатика в экономике и управлении" : учебное пособие / Белгородский ГАУ ; сост. В. А. Игнатенко. - Белгород : Белгородский ГАУ, 2016. - 44 с.

Режим доступа: <u>ИРБИС64+ Электронная библиотека (belgau.edu.ru)</u>

6.2. Дополнительная литература

1. Информационные технологии: практикум / Л. В. Ламонина, Т. Ю. Степанова. - Омск: Омский ГАУ, 2019. - 160 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129434

2. Филиппова Л.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Методические указания и задания для лабораторных занятий и самостоятельной работы / Филиппова Л.Б., Павлова О.В., Тюкова Л.Н. – Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2015. – 74 с.

Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/

3. Филиппова Л.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Филиппова Л.Б., Павлова О.В., Тюкова Л.Н. – Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2015. – 81 с.

Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными

планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вил упебилу	Организания пеятел пости ступента
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толко-
	ваний в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, ко-
	торый вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ
	в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос
	и задать преподавателю на консультации, на практическом за-
	нятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
РИТ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Про-
	слушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-ориентированную си-
	туацию, необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 2. Национальный открытый университет http://www.intuit.ru/
- 3. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 4. Образовательный сайт «Информационные системы сети» http://www.tsput.ru/res/informat/sist-seti-fmo/index-seti.html
- 5. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 6. СПС КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 7. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 8. ЭБ Белгородского ГАУ. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/
- 9. ЭБС «Знаниум». Режим доступа: http://znanium.com
- 10. ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 11. ЭБС «AgriLib». Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства
	обучения
Учебная аудитория для проведения за-	Специализированная мебель на 92 посадочных
нятий лекционного типа №	места.
	Рабочее место преподавателя: стол, стул, ка-
	федра-трибуна напольная, доска меловая на-
	стенная.
	Набор демонстрационного оборудования: сис-
	темный блок, презентатор, беспроводная мышь,
	беспроводная клавиатура, проектор BenQ, экран
	для проектора, колонки SvenStream 2.0 черные
	Имеется система видеонаблюдения
Учебная аудитория для проведения за-	Специализированная мебель на 20 посадочных
нятий лекционного типа, семинарского	мест.
типа, групповых и индивидуальных	Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска
консультаций, текущего контроля и	меловая настенная.
промежуточной аттестации №.	Компьютеры в комплекте (Монитор
	19'LCDAcer, Системный блок
	IntelGigabyteGF220/500WFoxconnTLA-566, кла-
	виатура, мышь) – 12 шт
	Имеется система видеонаблюдения
Помещения для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель; комплект компь-
ты обучающихся с возможностью под-	ютерной техники в сборе (системный блок:
ключения к Интернету и обеспечением	Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256

M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгород-5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CDского ГАУ (читальные залы библиоте-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics ки) Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель НДМІ Помещение для хранения и профилак-Специализированная мебель: тического обслуживания учебного обо-Рабочее место лаборанта: рудования №

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения за-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
нятий лекционного типа №	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор No180 от12.02.2011. Срок действия лицен-
	зии – бессрочно;
	- Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для бизне-
	са (Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Учебная аудитория для проведения за-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
нятий лекционного типа, семинарского	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
типа, групповых и индивидуальных	Срок действия лицензии –бессрочно;
консультаций, текущего контроля и	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
промежуточной аттестации №	вор No180 от12.02.2011. Срок действия лицен-
	зии – бессрочно;
	- Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для бизне-
	са (Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Помещения для самостоятельной рабо-	MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор
ты обучающихся с возможностью под-	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
ключения к Интернету и обеспечением	бессрочно.
доступа в электронную информацион-	Информационно правовое обеспечение "Га-
но-образова-тельную среду Белгород-	рант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-
ского ГАУ (читальные залы библиоте-	12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессроч-
ки)	но.
	СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Кон-
	сультант Финансист. КонсультантПлюс: Кон-
	сультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.
	вор от от.от.2017. Срок денствия - оссерочно.

	T
Помещение для хранения и профилак-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
тического обслуживания учебного обо-	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
рудования №	действия лицензии – бессрочно;
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицен-
	зии – бессрочно;
	Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для бизнеса
	(Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ-ЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практиче-

ские задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).